

## リアルクリーン OPCL-GL15X3 処理可能な空間容積について

リアルクリーンの処理可能な空間容積と面積について考え方を以下に示します。

導入台数の参考としてください。

循環式空気除菌装置：リアルクリーン OPCL-GL15X3

本装置の風量：約 $1.5\text{m}^3/\text{分}$

1時間当たりの風量： $1.5 \times 60 = 90\text{m}^3$

>> 1時間で処理可能な空間容積： **$90\text{m}^3$** となります。

天井高さが2.5mの場合

>> 1時間で処理可能な床面積： $90 / 2.5 = \mathbf{36\text{m}^2}$ となります。

1畳 =  $1.62\text{m}^2$  として

>> 1時間で処理可能な広さは、**22.2畳**となります。

( $= 36 / 1.62 = 22.2$ )